

ABSTRACT

SULISTYA.Implementation Strategy and Development Policies Towards Sustainable Agriculture Organic Farming in Bantul regency. Guided by Soeharto and Budiarto.

The purpose of this study are: 1) analyze the development of organic rice farming in the district of Bantul, 2) analyze the extent of the use of organic fertilizers can increase farmers' profits. and 3) analyze the extent of organic manure could affect the quality of land. The method used is survey research. Decision made proposif research areas. Sampling methods organic farmers carried out the census, while the sampling is done by farmers inorganic dispropotional random sampling. Data taken from the farmers, field extension workers, farm assistants, village offices, agencies, internet, literature. To analyze the data using t test. The results showed that: 1) popping the new farmers' groups who seek organic rice, but the quantity is still small in number, so have not been able to meet market demand for organic rice. Bantul regency government set up organic fertilizer factories petroganik as the embodiment of coaching and facilitation for organic farmers to improve the quality and quantity of organic rice production, but less precise location of the plant because the raw material of organic fertilizer is very little area, 2) the use of organic fertilizers can increase farmers' profits rice and 3) the use of organic fertilizers can improve the quality of land.

Key words: increase the quality of land, increase farmers' income.

ABSTRAK

SULISTYA. Implementasi Strategi dan Kebijakan Pembangunan Pertanian Organik Menuju Pertanian Berkelanjutan di Kabupaten Bantul. Dibimbing oleh Soeharto dan Budiarto.

Tujuan penelitian ini adalah; 1) menganalisis perkembangan usahatani padi organik di Kabupaten Bantul, 2) menganalisis sejauhmana penggunaan pupuk organik dapat meningkatkan keuntungan petani. and 3) menganalisis sejauhmana pupuk organik dapat mempengaruhi tingkat kualitas lahan.

Metode penelitian yang digunakan adalah survey. Pengambilan daerah penelitian dilakukan secara proposif. Metode pengambilan sampel petani organik dilakukan secara sensus, sedangkan pengambilan sampel petani anorganik dilakukan dengan cara disproporsional random sampling. Data diambil dari petani, petugas penyuluh lapangan, mantri tani, kantor desa, instansi terkait, internet, literature. Untuk menganalisis data menggunakan uji t.

Hasil penelitian menunjukan bahwa ; 1) bermunculan kelompok-kelompok tani baru yang mengusahakan padi organik, namun secara kuantitas jumlahnya masih sedikit sehingga belum mampu memenuhi permintaan pasar padi organik. Pemerintah Kabupaten Bantul mendirikan pabrik pupuk organik petrogranik sebagai perwujudan pembinaan dan fasilitasi terhadap petani organik guna meningkatkan kualitas dan kuantitas produksi padi organik, namun lokasi penempatan pabrik kurang tepat karena bahan baku pupuk organik daerah tersebut sangat sedikit , 2) penggunaan pupuk organik dapat meningkatkan keuntungan petani padi dan 3) penggunaan pupuk organik dapat meningkatkan kualitas lahan.

Kata Kunci : Peningkatan kualitas lahan, peningkatan pendapatan petani.